

Jb. nass. Ver. Naturk.	100	S. 169—170	Wiesbaden, 1969
------------------------	-----	------------	-----------------

**ZUSAMMENSTELLUNG DER ERGEBNISSE
DER WÖCHENTLICHEN UNTERSUCHUNGEN DES
KOCHBRUNNENS, DER SCHÜTZENHOFQUELLE UND DES
FAULBRUNNENS IN DER ZEIT VOM 1. 1. 1968—31. 12. 1968**

Aus dem Chemischen Laboratorium Fresenius, Wiesbaden*)

Datum	Kochbrunnen mg Chlor-Ionen in 1 kg	Schützenhofquelle mg-Chlor-Ionen in 1 kg	Faulbrunnen mg Chlor-Ionen in 1 kg
5. 1. 1968	4586	3673	2770
12. 1. 1968	4586	3671	2769
19. 1. 1968	4583	3677	2800
26. 1. 1968	4584	3675	2786
2. 2. 1968	4582	3674	2781
9. 2. 1968	4582	3670	2780
16. 2. 1968	4582	3678	2782
23. 2. 1968	4583	3672	2783
1. 3. 1968	4581	3683	2787
8. 3. 1968	4583	3674	2784
15. 3. 1968	4572	3679	2789
22. 3. 1968	4578	3677	2784
29. 3. 1968	4574	3667	2787
5. 4. 1968	4582	3662	2789
11. 4. 1968	4579	3663	2818
19. 4. 1968	4580	3665	2829
26. 4. 1968	4579	3664	2851
3. 5. 1968	4593	3670	2850
10. 5. 1968	4592	3669	2862
17. 5. 1968	4583	3664	2899
24. 5. 1968	4584	3665	2896
31. 5. 1968	4574	3671	2900
7. 6. 1968	4581	3667	2919
14. 6. 1968	4582	3658	2908
21. 6. 1968	4580	3667	2906
27. 6. 1968	4576	3669	2888

*) Prof. Dr. WILHELM FRESERIUS, 62 Wiesbaden, Kapellenstraße 11—15.

Datum	Kochbrunnen mg Chlor-Ionen in 1 kg	Schützenhofquelle mg Chlor-Ionen in 1 kg	Faulbrunnen mg Chlor-Ionen in 1 kg
5. 7. 1968	4578	3668	2869
12. 7. 1968	4582	3667	2648
19. 7. 1968	4578	3680	2827
26. 7. 1968	4572	3698	2824
2. 8. 1968	4569	3680	2820
9. 8. 1968	4570	3678	2809
16. 8. 1968	4574	3680	2812
23. 8. 1968	4570	3680	2801
30. 8. 1968	4572	3682	2804
6. 9. 1968	4567	3679	2817
13. 9. 1968	4571	3706	2789
20. 9. 1968	4571	3679	2786
27. 9. 1968	4571	3683	2792
4. 10. 1968	4571	3684	2777
11. 10. 1968	4567	3683	2782
18. 10. 1968	4567	3703	2773
25. 10. 1968	4571	3705	2778
1. 11. 1968	4571	3679	2771
8. 11. 1968	4572	3682	2780
15. 11. 1968	4575	3681	2771
22. 11. 1969	4575	3679	2768
29. 11. 1968	4574	3686	2764
6. 12. 1968	4575	3683	2781
13. 12. 1968	4572	3657	2760
20. 12. 1968	4573	3667	2755
27. 12. 1968	4570	3660	2760

In der vorliegenden Tabelle sind die höchsten und niedrigsten Werte durch einen nebenstehenden Punkt gekennzeichnet.